

LAMPIRAN 7

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Time – Dependent Learning Effect and Deterioration on Single Machine’s Scheduling
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke 2 /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal of Researches in Engineering : Industrial Engineering
 b. Nomor ISSN : Online ISSN: 2249-4596 & Print ISSN: 0975-5861
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 14 Issue 4, 2014,
 d. Penerbit : Global Journals Inc.USA
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :
<https://pdfs.semanticscholar.org/eab6/eeb4fb37cd8a2d08770586d2429edb974864.pdf>.
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di EBSCO, Creative Cottions, Google Scholar, Journal Seek, DAJI, doctes, USROS, ESJI, Citefactor, DAJ, Scribd, GIF. **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,4			0,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,15
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,2			1,16
Total = (100%)	4,0			3,76
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer : *Unsur isi buku baik. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan dalam hasil & diskusi tentang actual processing time model baik. data & informasi cukup mutakhir*

*Kualitas penerbit baik
Terdapat 5 referensi keadalu
wansa, dari 12 referensi
yg digunakan.*

Tanggal, 18-8-2018

Reviewer 1
Tanda tangan

[Signature]
Prof. Dr. Widowati, MSi.
NIP. 196902141994032002
Matematika/Unit kerja : FSM Undip

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu
 *** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Time – Dependent Learning Effect and Deterioration on Single Machins Sceduling

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Ayu Nurul Ihsani, **Sunarsih**, R. Heri Soelistyo Utomo

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal of Researches in Engineering : Industrial Engineering
b. Nomor/Volume : Volume 14 Issue 4 online ISSN 224-4596 & Print 0975-5861
c. Edisi (bulan/tahun) : 2014
d. Penerbit : United States of America
e. Jumlah halaman : 5 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	2,5	1	$2 \times 20\% = 0,4$
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7,5	3	$6 \times 20\% = 1,2$
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7,5	3	$6 \times 20\% = 1,2$
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7,5	3	$6 \times 20\% = 1,2$
Total = (100%)	40	25	10	$20 \times 20\% = 4,0$

Bandung, 31/5/2018

Reviewer II



Prof. Dr. Edy Soewono
NIP. 195206261980031003
Unit kerja : FMIPA ITB

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Time – Dependent Learning Effect and Deterioration on Single Machine's Scheduling

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** (skor 2)
Materi kajian sesuai judul artikel
Keperen cukup banyak dan beberapa yg update
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** (skor 6)
Kajian meliputi aplikasi masalah pada sistem manufaktur
dengan basis single machine dan EDD. Kajian dilatensi dan
cukup detail.
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** (skor 6)
Solusi sesuai kebaruan yg cukup sesuai standar
publikasi internasional
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal ini tergolong J. Internasional terindek, ISSN : ISSN: 2249-4596 & Print ISSN: 0975-5861 terindeks lebih dari 6 ; proses editorial baik (skor=6). Artikel tidak terindikasi plagiasi dan sesuai bidang ilmu pengusul (pertama).
Artikel terbit di journal International yg sudah terbit s/d vol 14.

Bandung, 24/9/ 2018

Reviewer 2

Edy Soewono

Prof. Dr. Edy Soewono

NIP. 195206261980031003

Unit kerja : FMIPA ITB

Bidang Ilmu: Matematika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah(Artikel) : Time – Dependent Learning Effect and Deterioration on Single Machins Sceduling

Penulis Jurnal Ilmiah : Dian Ayu Nurul Ihsani, **Sunarsih**, R. Heri Soelistyo Utomo

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Global Journal of Researches in Engineering : Industrial Engineering
b. Nomor/Volume : Volume 14 Issue 4 online ISSN 224-4596 & Print 0975-5861
c. Edisi (bulan/tahun) : 2014
d. Penerbit : United States of America
e. Jumlah halaman : 5 halaman

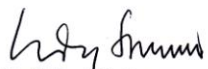
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

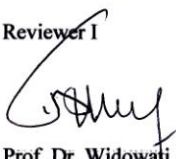
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,35	0,4	0,37
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,10	1,2	1,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,15	1,2	1,17
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,16	1,2	1,18
Total = (100%)	3,76	4,0	3,88

Semarang, 31-8-2018

Reviewer II


Prof. Dr. Edy Soewono
NIP. 195206261980031003
Unit kerja : FMIPA ITB

Reviewer I


Prof. Dr. Widowati, M.Si.
NIP. 196902141994032002
Unit Kerja FSM Undip